## 第一次作业

## U08M11002 Spring 2022

提交截止日期: 北京时间 2022 年 1 月 24 日 23:59:59

提交作业方式:请于规定截止时间之前将你的作业电子扫描版发送至邮箱 homework@yuxiaoq.in,邮件题目为「HW1\_ 张三 \_20xxxxxxxx」,其中 20xxxxxxxx 是你的学号。请注意:

- 1. 扫描结果应当清晰可见,格式必须为单个 pdf 文件;
- 2. 请注意邮件附件大小不要超过 10MB;
- 3. 请不要用 QQ 等其他方式发作业给我。
- 4. 超过截止日期提交的作业按照 0 分计算;
- 5. 截止日期前提交的作业若不符合上述要求,或没有被成功接收,视作 没有提交作业。

题目 1. 判断下列各信号是否为周期信号, 若为周期信号, 求出其周期。

(1) 
$$f(t) = \cos 8t - \sin 12t$$

(1) 
$$f(t) = \cos 8t - \sin 12t$$
 (2)  $f(t) = \cos 2t + 2\sin \pi t$ 

$$(3) f[n] = \cos kn, k \in \mathbb{Z}$$

(4) 
$$f[n] = \cos \frac{\pi}{4}n + 2\sin 4\pi n$$

题目 2. 试确定下列信号的周期:

(1) 
$$f(t) = 3\cos(4t + \frac{\pi}{3})$$

(2) 
$$f[n] = 2\cos(\frac{\pi}{4}n) + \sin(\frac{\pi}{8}n) - 2\cos(\frac{\pi}{2}n + \frac{\pi}{6}), n \in \mathbb{Z}$$

题目 3. 判断下列信号是功率信号还是能量信号:

(1) 
$$f(t) = e^{-at}U(t), a > 0$$

(2) 
$$f(t) = A\cos(\omega t + \phi)$$

$$(3) f(t) = tU(t)$$

(4) 
$$f[n] = (-0.5)^n U[n]$$

$$(5) f[n] = U[n]$$

题目 4. 求下列积分:

$$(1) \int_{-5}^{5} (3t - 2)[\delta(t) + \delta(t - 2)]dt \qquad (2) \int_{-\infty}^{\infty} (2 - t)[\delta'(t) + \delta(t)]dt$$

$$(2) \int_{-\infty}^{\infty} (2-t)[\delta'(t) + \delta(t)]dt$$

(3) 
$$\int_{-5}^{5} (t^2 - 2t + 3)\delta'(t - 2)dt$$

(3) 
$$\int_{-5}^{5} (t^2 - 2t + 3)\delta'(t - 2)dt$$
 (4) 
$$\int_{-5}^{1} [\delta(t - 2) + \delta(t + 4)] \cos \frac{\pi}{2} t dt$$

**题目 5.** 计算下列各题:

$$(1) \frac{d^2}{dt^2} [(\cos t + \sin 2t)U(t)]$$

$$(2) (1-t)\frac{d}{dt}[e^{-t}\delta(t)]$$

(3) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin \pi t}{t} \delta(t) dt$$

$$(4) \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2t} [\delta'(t) + \delta(t)] dt$$

(5) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} [t^2 + \sin\frac{\pi t}{4}] \delta(t+2) dt$$
 (6)  $\int_{-\infty}^{\infty} (t^2 + 2) \delta(\frac{t}{2}) dt$ 

(6) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} (t^2 + 2)\delta(\frac{t}{2})dt$$

(7) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} (t^3 + 2t^2 - 2t + 1)\delta'(t - 1)dt$$
 (8)  $\int_{-\infty}^{t} (1 - x)\delta'(x)dx$ 

$$(8) \int_{-\infty}^{t} (1-x)\delta'(x)dx$$

题目 6. 画出下列各函数的波形图:

$$(1) te^{-t}U(t)$$

(2) 
$$e^{-(t-1)}[U(t-1) - U(t-2)]$$

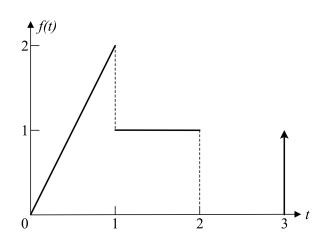
(3) 
$$[1 + \cos(\pi t)][U(t) - U(t-2)]$$
 (4)  $U(t) - 2U(t-1) + U(t-2)$ 

(4) 
$$U(t) - 2U(t-1) + U(t-2)$$

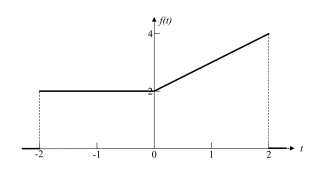
(5) 
$$\frac{\sin[a(t-t_0)]}{a(t-t_0)}$$

(6) 
$$\frac{d}{dt} \left[ e^{-t} (\sin t) U(t) \right]$$

**题目 7.** 已知 f(t) 的波形如下图所示,画出  $f(-\frac{1}{2}t-1)$  的波形。



**题目 8.** 已知 f(t) 的波形如下图所示,画出下列各信号的波形。



(1) f(t-1)U(t)

(2) f(t-1)U(t-1)

(3) f(2-t)

(4) f(2-t)U(2-t)

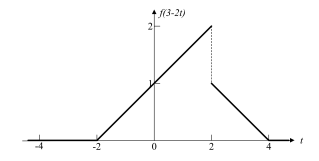
(5) f(1-2t)

(6) f(0.5t-2)

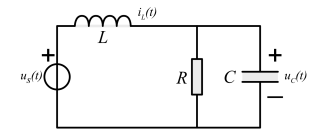
(7)  $\frac{d}{dt}f(t)$ 

 $(8) \int_{-\infty}^{t} f(x) dx$ 

**题目 9.** 已知信号 f(3-2t) 的波形如下图所示,分别画出 f(t) 和  $\frac{d}{dt}f(t)$  的波形。



题目 10. 现有如下图所示的电路。请写出:



- (1) 以  $u_C(t)$  为响应的微分方程;
- (2) 以  $i_L(t)$  为响应的微分方程。